



SRF20005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 1034 2000/5A 30VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

| | |
|--------------------|---|
| Genauigkeitsklasse | 1 |
|--------------------|---|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Leistung | 30 VA |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 14 W |

Abmessungen

| | |
|-------------------------|--------|
| Durchmesser der Öffnung | 85 mm |
| Höhe | 160 mm |
| Breite | 135 mm |
| Tiefe | 40 mm |
| Höhe der Öffnung | 85 mm |
| Breite der Öffnung | 101 mm |

Konnektivität

| | |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Spannung

| | |
|--------------------------|--------|
| Isolationsspannung U_i | 3000 V |
|--------------------------|--------|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40 - 40 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 40 °C |

Anschluss

| | |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1.5 - 6 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1.5 - 6 mm ² |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP10 |
|--------------------------------|------|

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------|--------|
| Maximalstrom Primärseite | 2000 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A |

Installation, Montage

| | |
|-------------|------------------------------|
| Montage auf | DIN Schiene Montageplatte |
|-------------|------------------------------|

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |